

TESTE DE BACTÉRIA EM COMBUSTÍVEL



Combustível



Bactérias, bolores e leveduras podem crescer rapidamente em tanques de combustível. Água livre, calor e condensação no combustível formam a base para o crescimento de bacilos.

A adição do biodiesel ambientalmente correto ao diesel fóssil oferece aos micróbios uma excelente fonte de nutrição. Os micróbios crescem mais do nunca e formam uma quantidade maior de biomassa. Isto leva ao entupimento de filtros, corrosão e falhas no motor.

Tipos padrões de diesel são claros e usualmente amarelo claro. A menor descoloração pode ser um sinal de Bacilos do Diesel. Para ter certeza, você tem que testá-lo.

O Teste de Bactéria em Diesel pode ser utilizado para testar diretamente o óleo diesel. O Dispositivo de Teste de Imersão é utilizado também para o caso de um filtro entupido. Um filme fino dos resíduos do filtro entupido pode ser incubado no dispositivo de imersão para avaliar se o entupimento do filtro foi causado por bacilos ou outras sujeiras.

O teste de bactéria em diesel:

- Fornece avaliação da contagem de Bacilos no Diesel (bactéria, leveduras e bolores juntos);
- É fácil de usar;
- Fornece resultado preciso e confiável;
- Permite manuseio rápido e seguro;
- É adequado para todas as qualidades de diesel, inclusive biodiesel.



FECHAMM02

Informação sobre Pedidos

FECHAMM02

Kit Teste para Bactéria em Filtro Combustível

(Dispositivo por Imersão)

Faixa: baixo/moderado/alto

Tempo de Teste: 24 – 48 h a 27-30°C
1 – 4 dias a temperatura ambiente

Número de testes: 10 testes

Reagentes: Não perigosos

Kit reagente FECHAMM02

FECHA009

Teste de Bactéria em Diesel

Faixa: baixo/moderado/alto

Tempo de Teste: 1 – 4 dias a 22-28°C

Número de testes: 10 testes

Reagentes: Não perigosos

Kit reagente FECHA009



FECHA009

Contatos:

E-mail: comercial@fundamentaltec.com.br

Telefone: 31 2510 0060